



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

®

Edition  
Cultures Spéciales

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

Supplément N° 34 au Bulletin technique N° 20

13 Juillet 1994

## - EDITION VIGNE 17 -

<b>MILDIOU</b>	: Situation actuellement calme, mais restez vigilants
<b>BLACK-ROT</b>	: Toujours des taches ; maintenez la protection
<b>OIDIUM</b>	: Pensez au soufre en poudrage
<b>BOTRYTIS</b>	: Traitement de Fermeture de la Grappe semaine prochaine
<b>VERS DE LA GRAPPE</b>	: Poursuivez les traitements préventifs sur oeufs et jeunes larves de Cochylis et d'Eudémis.

### \* STADES PHENOLOGIQUES \*

La "canicule" qui sévit actuellement (33,8 ° C sous abri à Fleury les Aubrais le 12 Juillet ! ) permet à la végétation de progresser.

Le stade 31, "Baies de la taille d'un petit pois", est dépassé sur bien des secteurs. Le tout-début de fermeture de la grappe (33) est observé sur Pinot noir et Sauvignon.

### \* MILDIOU \*

Pas de risque actuellement, les rosées nocturnes sont de trop courte durée pour engendrer des contaminations.

Les taches observées la semaine dernière fructifient activement.

Vous pouvez maintenant commencer à inclure des organo-cupriques dans la protection antimildiou, ils auront en outre l'avantage de limiter légèrement la croissance de la vigne.

### \* BLACK-ROT \*

Nous assistons toujours à l'émergence de nouvelles taches. Maintenez la protection.

### \* OIDIUM \*

Aucune attaque sérieuse ne nous a été signalée. Maintenez cependant la protection : IBS jusqu'à la fermeture de la grappe en secteur exposé au Black-rot, soufre dans les autres cas.

Concernant le soufre :

\* ne dépassez pas 8 kg/ha de soufre mouillable par forte chaleur.

\* dans la mesure du possible, essayez de placer un poudrage avant la fermeture de la grappe, mais évitez de commencer les traitements trop tôt le matin : risque de brûlure en cas d'application sur grappes couvertes de rosée.

### \* BOTRYTIS \*

Le stade d'application du deuxième traitement (Fermeture de la Grappe) est très proche.

Sur cépages très sensibles où trois antibotrytis sont envisagés, la deuxième intervention devra être positionnée dans le courant de la semaine prochaine. Utilisez SILBOS DF à 5 kg/ha ou DIRAC EXPRESS à 6 kg/ha.

direction régionale de l'agriculture et de la forêt

Ministère de l'Agriculture et de la Pêche  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX CENTRE  
93, rue de Curambourg - BP 210 - 45403 FLEURY LES AUBRAIS Cédex



ARBORICULTURE : 250 F  
VITICULTURE : 220 F



### **\* ACARIENS \***

Les populations d'Acariens rouges évoluent très lentement.

Les préconisations de notre dernier bulletin restent d'actualité.

### **\* ERINOSE \***

Dans les parcelles déjà fortement touchées au printemps, on assiste à la recolonisation des jeunes feuilles (extrémités des pousses ou "entre-cœurs").

Maintenez le soufre (poudrage notamment) dans ces parcelles.

### **\* CICADELLES DES GRILLURES \***

Le stade dominant est constitué par des larves âgées et des adultes : nous sommes en fin de première génération.

Aucune intervention spécifique ne se justifiera dans la quinzaine à venir.

### **\* VERS DE LA GRAPPE \***

#### **COCHYLIS :**

Le vol, très soutenu dans la première semaine de Juillet, a eu depuis tendance à faiblir. Pas de différence sensible de précocité selon les secteurs. Pontes observées (stade "Tête noire") à Vernou sur Brenne (37) le 12 Juillet.

#### **EUDEMIS :**

La situation est beaucoup plus hétérogène.

Dans certains secteurs, et malgré un premier vol conséquent, la seconde génération est très faible (Vernou, Vouvray -37-, Oisly -41-).

Sur d'autres sites, le second vol a démarré de façon importante les 4 ou 5 Juillet (St Nicolas de Bourgueil, Pocé sur Cisse -37-).

De nombreuses pontes ont été signalées le 11 Juillet à St Nicolas de Bourgueil (37).

Cette fin de semaine peut être mise à profit pour appliquer les ovicides préventifs dans les secteurs tardifs à dominante Eudémis, ainsi que les produits à action mixte oeufs et jeunes larves dans les zones à forte population de Cochylis.

La semaine prochaine sera consacrée aux interventions sur oeufs et jeunes larves en situation à prédominance Eudémis.